



STOCKMANN PRÜF- UND QUALITÄTSENTRUM GMBH



**Mitten in Europa
Mitten in Deutschland
Mitten in Thüringen**

GPS-Position für Navigationssysteme der
Stockmann Prüf- und Qualitätszentrum GmbH:
Länge: 11° 09' 45" Ost / Breite: 51° 12' 03" Nord

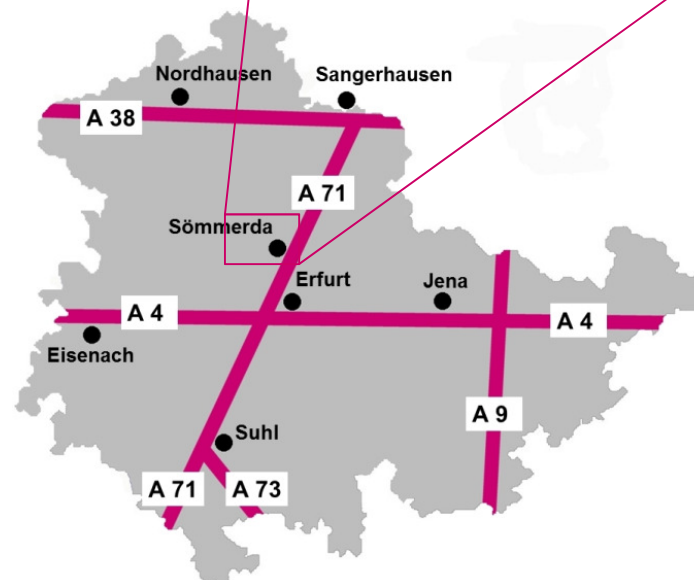
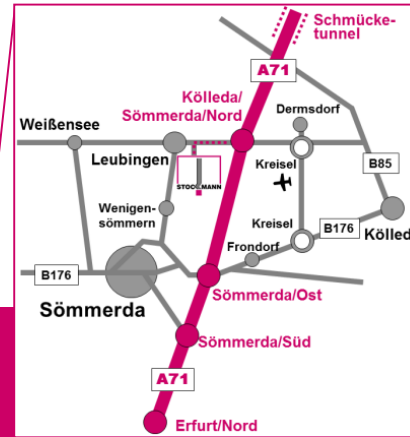


STOCKMANN PRÜF- UND QUALITÄTSENTRUM GMBH



Dienstleistungsüberblick

- EMV-Prüfungen, (bis 26 GHz)
- Kalibrierdienst, (auch DAkkS/DKD)
- Längenmesstechnik
- Erstmusterprüfungen
- Lohnmessungen
- Prüfvorrichtungs- und Lehrenbau
- Konstruktionsleistungen
- Flachsleiferei
- Laserbeschriftung



EMV-Prüfungen bis 26 GHz

EMV steht für die elektromagnetische
Verträglichkeit von elektrischen Geräten,
Systemen und Anlagen.



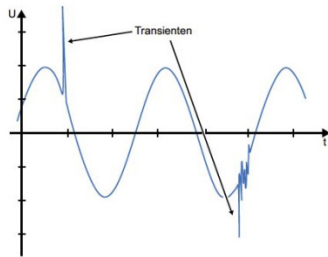
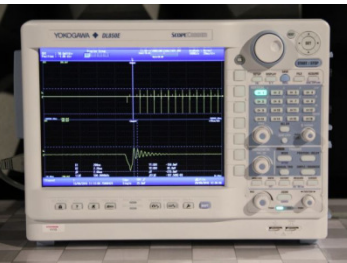
■ **STOCKMANN Prüf- und Qualitätszentrum GmbH**
 Straße nach Kölleda 27 ■ 99610 Leubingen ■ Germany/Thüringen
 Tel: +49 (0) 3634 / 369-0 ■ Fax: +49 (0) 3634 / 369-119
 Info@Stockmann-GmbH.de ■ www.Stockmann-GmbH.de

... denn Präzision entscheidet

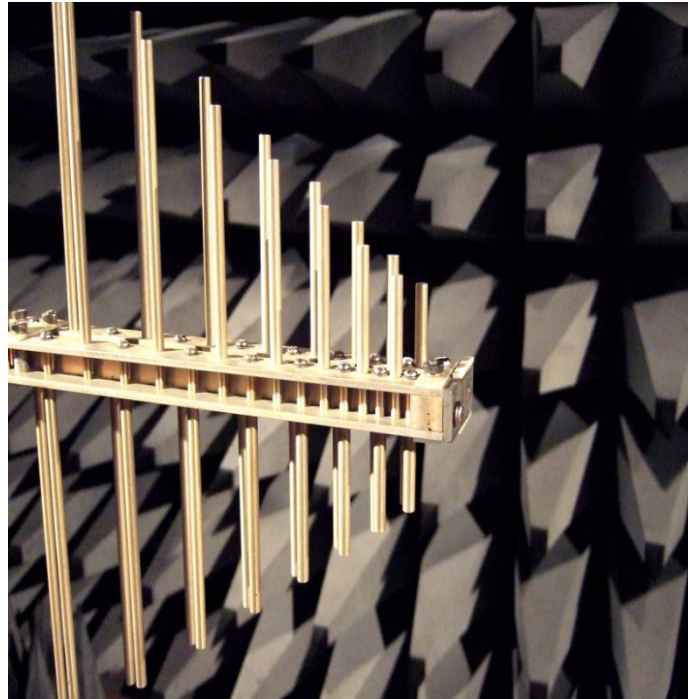
... denn Qualität entscheidet

Unsere EMV- Leistungen:

- Störaussendungsmessungen
- Störfestigkeitsprüfungen
- Vorortmessungen an Geräten und Anlagen
- Beratung durch erfahrene Mitarbeiter bei der Lösung von EMV- Problemen
- Durchführung von Entstörmaßnahmen im Labor
- Beratung für anzuwendende Normen, Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung



Elektro-Magnetische Verträglichkeit



Unser EMV- Spezialisten stehen Ihnen beim Lösen Ihrer EMV-Probleme mit Rat und Tat zur Seite. Wir beraten Sie zu Verbesserungen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit. Wir helfen Ihnen bei der Auswahl der geeigneten EMV-Bauelemente und der EMV-gerechten Gestaltung Ihrer Produkte.

Spektrum EMV-Prüfungen:

Folgende normengerechte EMV-Prüfungen führen wir mit langjährigen Erfahrungen und unserer umfangreichen technischen Ausstattung für sie durch:

- Gestrahlte Störemmissionen (bis 26 GHz)
- Gestrahlte Störfestigkeit (bis 6 GHz)
- Leitungsgebundene Störemmissionen
- Leitungsgebundene Störfestigkeit
- Burst
- Surge
- ESD
- Störfestigkeit gegen Magnetfelder
- Spannungseinbrüche und Spannungsunterbrechung
- Flicker/Harmonische

